Index of Claims

Αp	plica	ation	/Contr	ol No.

10/766,104

RHEE ET AL.

Examiner

**Art Unit** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Blessing M. Fubara

1618

√	Rejected
=	Allowed

		(Through numeral) Cancelled
ſ	-	Postricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

<u> </u>		5:											
Cla	im	Date											
Final	Original	12/15/04	4/16/05	11/7/05	3/18/06	4/2/07							
	1	+	1	=	1	1							
	2	+	٧	=	1	1							
	3	+	1	=	V	1							
	4	+	1	=	1	1							
	5	+	٧	=	V	1			L				
	6	<u>  + </u>	1	=	1	1		L	<u> </u>	_			
	7	<u>  +</u>	1	=	1	1			_	_			
	8	+	1	=	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
	9	+	1	=	7	1	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	10	+	7	-	1	1		<u> </u>	<u> </u>				
	11	+	7	=	1	1	-	-	-	⊢			
	12 13	+	1	H	7	1	┝	_	⊢	<del> </del>			
	14	+	1	=	1	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
	15	+	1	-	1	1	-	⊢	-	-			
	15 16	+	1	=	1	1	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$			
	17	+	1	╘	Ì	V	$\vdash$	$\vdash$	╁				
	18	+	V	=	1	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	18 19	+	1	=	1	1		<u> </u>	$\vdash$	Ι-			
	20	+	1	=	1	1		-					
-	21	+	7	=	1	1		$\vdash$	Т				
	21 22	+	1	1	1	7			Г				
	23 24	+	7	=	1	7			Г				
	24	+	1	=	1	7							
	25	+	1	11	7	7							
	26	+	7	=	1	1							
	27 28	+	1	=	1	1		L					
	28	+	4	=	1	1			乚				
	29	+	4	=	1	1							
	30	+	1	=	1	1			$oxed{oxed}$	_			
	31	+	4	=	1	7	_	_	_				
	32	+	7	=	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	H			
	33	+	-	=	-	1	_	<u> </u>	<del> </del> _				
	34	+	4	=	4	7	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$			
	35	+	7	1	7	7	$\vdash$	<u> </u>					
-	36	+	7	7	7	7		-	-				
	37 38	+	7	7	7	7	-	$\vdash$		<u> </u>			
-	39	+	7	7	7	7		-	-	-			
	40	+	7		7	-	-		-				
	41	+	7	7	7	7	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	42	+	Ť	7	7	7	$\vdash$			-			
	43	+	7	7	7	Ì	_			$\vdash$			
	44	+	Ì	7	1	1				$\vdash$			
$\neg$	45	+	Ì	Ì	1	Ì		_		$\vdash$			
	46	+	1	V	1	1				П			
	47	+	1	1	1	1				П			
	48	+	1	1	1	1							
	49	+	1	1	1	1							
	50	+	7	1	1	1							

Cla	im				[	Date	9				]	Cla	im					Date	•			
Final	Original	12/15/04	4/16/05	11/7/05	3/18/06	4/2/07						Final	Original	12/15/04	4/16/05	11/7/05	3/18/06	4/2/07				
	1	+	1	=	1	1							51	+	1	1	1	1				
	2	+	7	=	1	1							52	+	7	1	1	1				
	3	+	7	=	1	7							53	+	1	1	7	1				
	4	+	4	=	7	7							54	+	1	1	1	1				
	5	+	1	11	1	7							55	+	1	1	1	1				
	6	+	1	=	1	7					]		56	+	1	1	1	1				
	7	+	1	Ħ	1	7					Į Į		57	+	1	1	1	1			Щ	
	8	+	1	Ξ		1			L_	$oxed{oxed}$	Į		58	+	.√	7	1	1		_	Щ	Ш
	9	+	1	=		-	_		_	_			59	+	1	1	1			_		
	10	+	1	=	7	7							60	+	1	1	1	7				
	11	+	-	=	-	1	_	_	_	<u> </u>			61	+	1	1	1	7		_	Ш	Щ
	12	+	1	=	7/7	77	_		<u> </u>	<del> </del>			62	+	1	1	1	4				_
	13 14	+	7	=	7	7				-			63 64	+	7	7	1	7		_	Н	Н
	15	+	7	-	7	7				-			65	+	1	1	1	7	_	_	Н	$\dashv$
	16	+	Ť	-	7	7	_			$\vdash$			66	+	7	7	1	7		⊢	Н	
	17	+	Ì	=	7	7			-	$\vdash$			67	+	7	7	7	Ť	_	$\vdash$	Н	$\dashv$
	18	+	Ì	_	Ì	Ì	-	_	Н	<del>                                     </del>	1		68	+	Ż	Ì	Ì	7		$\vdash$	-	
	19	+	1	=	7	1							69				Ť					
	20	+	1	=	1	1				Т			70									$\neg$
	21	+	1	=	1	1							71								П	
	22	+	1	1	1	7				$\Box$			72									
	23	+	1	n	1	1							73									
	24	+	1	=	1	1					] [		74									
	25	+	1	=	1	1					] [		75									
	26	+	1	=	1	1				L			76	Щ								Ш
	27	+	1	=						_			77						_	_		Ш
	28	+	/	=	- -	-[~							78				_					
	29	+	1	=	1	1							79						_	_	_	
	30	+	-	=	-	-		_		_			80	Ш								$\vdash$
	31 32	+	44	=	44	44	_	_		<u> </u>		-	81	$\vdash$		_	-		_		$\vdash$	$\vdash$
	33	+	1	=	1	7			_	<u> </u>			82 83		_		-	-				Н
-	34	+	7	=	1	1	_	_	_	-			84	$\vdash$	_		-	-				$\dashv$
-	35	+	1	7	7	1	_	-		_			85	-		-		-			-	$\dashv$
	36	+	Ì	Ì	Ì	Ì				-	l		86	Н						-		=
-	37	+	J	Ì	1	Ì	-		_				87		$\dashv$	-	$\neg$		$\neg$		$\dashv$	
	38	+	7	1	1	1							88						_			$\neg$
	39	+	1	1	1	1							89									
	40	+	1	1	1	1							90									
	41	+	1	1	1	1							91									
	42	+	1	1	1	1							92									
	43	+	1	1	1	4							93									
	44	+	1	1	1	1							94									
	45	+	1	1	1	1							95									
	46	+	1	1	1				Ш	_			96		_	_		_	$\Box$		Ш	
	47	+	√,	<b>√</b>	٧	1	Ш			_			97			_	_	_	_			
_	48	-	4	1	<b>1</b>	<b>1</b>	_		$\square$				98	$\sqcup$			_	_				_
	49	+	1	4	1	1	_			$\vdash$			99	$\sqcup$	_	_	_					Ц
	50	*	1	1	<b>V</b>	1					ı		100	لبــا			$\perp$					Ш

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         Image: Sp. Co.           102         Image: Sp. Co.           103         Image: Sp. Co.           104         Image: Sp. Co.           105         Image: Sp. Co.           106         Image: Sp. Co.           107         Image: Sp. Co.           108         Image: Sp. Co.           109         Image: Sp. Co.           110         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           112         Image: Sp. Co.           113         Image: Sp. Co.           114         Image: Sp. Co.           115         Image: Sp. Co.           116         Image: Sp. Co.           117         Image: Sp. Co.           118         Image: Sp. Co.           119         Image: Sp. Co.           110         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           112         Image: Sp. Co.           113         Image: Sp. Co.           114         Image: Sp. Co.           115<													
Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	aim	Date										
102													
102		101				$\Box$					П		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		102											
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103											
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104		L.		Ш	_	_	_	Ŀ	Ш		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105	_	<u> </u>			_	_	_		Ш		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106	_	┡	_	_	⊢			_			
109		107	_	$\vdash$	H		<del>  -</del>	-		<u> </u>	Н		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100			$\vdash$	-	$\vdash$	-			Н		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	┢			Н		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	Г			-					П		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115	L	$oxed{oxed}$				_			Ш		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116	_	_	_	_	_		_		Ц		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117	_	<u> </u>	_		_				Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118	_	H	H	H		<u> </u>	<u> </u>		Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121			-		-	_	<u> </u>	-	$\dot{\vdash}$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	-		-		-				Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			Т						П		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124					_				П		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125											
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		126											
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		127											
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		128		L			_	_			Н		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		129	_	_	_	_							
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		130			-						H		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		132	-				$\vdash$		$\vdash$		H		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		133	-	_			$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		134					Н	$\vdash$	-				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					_	L			Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_				ļ	_			Щ		
141 142 143 144 145 146 147 148		139					$\vdash$	_					
142 143 144 145 146 147 148			-	$\vdash$		_	-	_		_	$\dashv$		
143 144 145 146 147 148 149			-					-		$\vdash$	$\dashv$		
144 145 146 147 148 149							-	-	_	_	$\dashv$		
145 146 147 148 149			_	П		$\vdash$	М	Т			Н		
146		145											
148		146											
149													
150													
150		149			Щ	Щ			_	_	Щ		
		150	_		ш				_		Ш		